

一般廃棄物処理実施計画の達成状況の検証（令和3年度実績）

【重点施策の検証】

施策	施策内容	現 状 ・ 実 績														
ごみの減量	ごみの有料化による減量効果の持続への取り組み	<p>平成25年度から使用済み小型家電のイベント実験回収を年3回と平成26年度から粗大ごみからのピックアップ〔選別抜き取り〕を開始した。</p> <p>また、令和2年10月にリネットジャパンと協定を結び宅配回収を開始（令和3年度実績71t）し資源化を行った。（令和3年度イベント実験回収は中止）</p> <p>◆ごみ排出量の推移</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>20,041 t</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>20,663 t</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>21,205 t</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>20,857 t</td> </tr> </table>	30年度	20,041 t	31年度	20,663 t	2年度	21,205 t	3年度	20,857 t						
	30年度	20,041 t														
	31年度	20,663 t														
2年度	21,205 t															
3年度	20,857 t															
市民グループの支援・育成の強化	古布再生団体の活動や狛江おもちゃ病院の開院の活動の支援を行った。															
情報提供とごみ減量方法のPRの強化	こまeco通信・SNSでの情報提供とごみ処理過程を種別ごとにホームページにて新たに紹介することにした。															
資源化の推進	リサイクルルートの確保	<p>令和3年度は参加団体住民の高齢化や資源価格下落により資源回収業者が撤退したことで実施団体が減少した。</p> <p>◆集団回収参加団体の推移</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>125 団体</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>120 団体</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>82 団体</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>74 団体</td> </tr> </table> <p>プラスチックの持続可能な利用に向けて、令和3年11月にユニリーバジャパン及び花王と協定を結び使用済みプラスチックボトルの回収を公共施設8箇所を開始した。令和4年1月にHOYAと協定を結び、コンタクトレンズ空ケースを公共施設8箇所での回収を開始した。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>ボトル</td> <td>コンタクト</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>18 kg</td> <td>0 kg</td> </tr> </table>	30年度	125 団体	31年度	120 団体	2年度	82 団体	3年度	74 団体		ボトル	コンタクト	3年度	18 kg	0 kg
		30年度	125 団体													
31年度	120 団体															
2年度	82 団体															
3年度	74 団体															
	ボトル	コンタクト														
3年度	18 kg	0 kg														
安定的なごみ処理体制の維持・管理	クリーンセンター多摩川（多摩川衛生組合）の安全で安定的な処理実施	安定的なごみ処理のために、施設延命化工事を令和4年度から実施予定。														

【個別施策の検証】

施策	施策内容	現 状 ・ 実 績																																
市民協働の体制づくり	ごみ半減推進審議会	<p>12月に「環境負荷並びに処理効率及び経費を考慮した今後のごみ減量の取り組みについて」の中間答申を行った。令和4年1月に「プラスチック類ごみ分別収集方法と資源化に係る適正な市民負担及び収集頻度について」諮問を受け審議を行った。</p> <p>◆審議会開催回数 ※うち視察1回を含む</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>1回</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>6回</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>5回</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>※7回</td> </tr> </table>	30年度	1回	31年度	6回	2年度	5回	3年度	※7回																								
30年度	1回																																	
31年度	6回																																	
2年度	5回																																	
3年度	※7回																																	
	市民グループの支援・育成	<p>古布再生講習会、裂き織り講習会、古布再生作品展、生ごみ堆肥化講習会及び泊江おもちゃ病院などの市民グループの活動を支援した。</p> <p>新型コロナウイルス感染症の影響により開催回数が減少した。</p> <p>◆裂き織り講習会及び勉強会</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>26回</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>30回</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>12回</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>15回</td> </tr> </table> <p>◆古布再生講習会及び勉強会</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>66回 (100人)</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>55回 (86人)</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>29回 (126人)</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>30回 (147人)</td> </tr> </table> <p>◆生ごみ堆肥化講習会実施回数</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>6回 (22人)</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>7回 (21人)</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>4回 (7人)</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>6回 (12人)</td> </tr> </table> <p>◆こまえおもちゃ病院開設回数</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>22回 (380個)</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>24回 (378個)</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>14回 (269個)</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>13回 (282個)</td> </tr> </table> <p>※個数は来院したおもちゃの数値</p>	30年度	26回	31年度	30回	2年度	12回	3年度	15回	30年度	66回 (100人)	31年度	55回 (86人)	2年度	29回 (126人)	3年度	30回 (147人)	30年度	6回 (22人)	31年度	7回 (21人)	2年度	4回 (7人)	3年度	6回 (12人)	30年度	22回 (380個)	31年度	24回 (378個)	2年度	14回 (269個)	3年度	13回 (282個)
30年度	26回																																	
31年度	30回																																	
2年度	12回																																	
3年度	15回																																	
30年度	66回 (100人)																																	
31年度	55回 (86人)																																	
2年度	29回 (126人)																																	
3年度	30回 (147人)																																	
30年度	6回 (22人)																																	
31年度	7回 (21人)																																	
2年度	4回 (7人)																																	
3年度	6回 (12人)																																	
30年度	22回 (380個)																																	
31年度	24回 (378個)																																	
2年度	14回 (269個)																																	
3年度	13回 (282個)																																	

	<p>学習機会の充実</p>	<p>◆施設見学</p> <table border="1"> <tr><td>30年度</td><td>19団体 (498人)</td></tr> <tr><td>31年度</td><td>14団体 (815人)</td></tr> <tr><td>2年度</td><td>0団体 (0人)</td></tr> <tr><td>3年度</td><td>9団体 (498人)</td></tr> </table> <p>※2年度は新型コロナウイルス感染予防のため実施せず。</p> <p>◆まなび講座 (清掃課関連)</p> <table border="1"> <tr><td>30年度</td><td>3件</td></tr> <tr><td>31年度</td><td>1件</td></tr> <tr><td>2年度</td><td>0件</td></tr> <tr><td>3年度</td><td>0件</td></tr> </table> <p>小学生、保育園児などの幼少期の者に対するビン・缶リサイクルセンターの見学実施により、ごみや環境問題を自分のこととして取り組むように学習する機会を充実していく。</p>	30年度	19団体 (498人)	31年度	14団体 (815人)	2年度	0団体 (0人)	3年度	9団体 (498人)	30年度	3件	31年度	1件	2年度	0件	3年度	0件
30年度	19団体 (498人)																	
31年度	14団体 (815人)																	
2年度	0団体 (0人)																	
3年度	9団体 (498人)																	
30年度	3件																	
31年度	1件																	
2年度	0件																	
3年度	0件																	
	<p>情報交流・普及啓発の充実</p>	<p>◆こま eco 通信発行状況</p> <table border="1"> <tr><td>30年度</td><td>5月、11月、2月</td></tr> <tr><td>31年度</td><td>5月、11月、2月</td></tr> <tr><td>2年度</td><td>6月、11月、2月</td></tr> <tr><td>3年度</td><td>6月、10月、2月</td></tr> </table> <p>発行部数は、30年度及び31年度は各47,000部、令和2年度は各46,000部、令和3年度各47,600部</p>	30年度	5月、11月、2月	31年度	5月、11月、2月	2年度	6月、11月、2月	3年度	6月、10月、2月								
30年度	5月、11月、2月																	
31年度	5月、11月、2月																	
2年度	6月、11月、2月																	
3年度	6月、10月、2月																	
	<p>活動拠点の整備</p>	<p>狛江市ビン・缶リサイクルセンターにおいて、古布再生・生ごみ堆肥化講習会・おもちゃ病院を開催した。</p>																
<p>制度化による仕組みづくり</p>	<p>廃棄物処理の適正化対策</p>	<p>狛江市薬剤師会で実施している使用済み注射針回収事業を継続していく。</p>																
	<p>環境に配慮した行動の推進</p>	<p>庁用車の運転は、アイドリングをしないことと、急のつく操作を避けることなどにより温暖化ガス発生を抑制するとともに、製品の延命化に努力した。</p>																
<p>消費行動を通じた仕組みづくり</p>	<p>ごみを持ち込まない消費行動の普及</p>	<p>◆1日1人当たりの排出量 (可燃ごみ)</p> <table border="1"> <tr><td>30年度</td><td>433.86g</td></tr> <tr><td>31年度</td><td>447.30g</td></tr> <tr><td>2年度</td><td>455.91g</td></tr> <tr><td>3年度</td><td>452.64g</td></tr> </table>	30年度	433.86g	31年度	447.30g	2年度	455.91g	3年度	452.64g								
30年度	433.86g																	
31年度	447.30g																	
2年度	455.91g																	
3年度	452.64g																	
	<p>環境学習を通じたごみ減量意識の向上・促進</p>	<p>◆施設見学</p> <table border="1"> <tr><td>30年度</td><td>19団体 (498人)</td></tr> <tr><td>31年度</td><td>14団体 (815人)</td></tr> <tr><td>2年度</td><td>0団体 (0人)</td></tr> <tr><td>3年度</td><td>9団体 (498人)</td></tr> </table> <p>※2年度は新型コロナウイルス感染予防のため実施せず。</p>	30年度	19団体 (498人)	31年度	14団体 (815人)	2年度	0団体 (0人)	3年度	9団体 (498人)								
30年度	19団体 (498人)																	
31年度	14団体 (815人)																	
2年度	0団体 (0人)																	
3年度	9団体 (498人)																	

販売店との協力体制の推進	販売店の取り組みの現状把握	未実施								
	発生抑制・減量化についての協定	未実施								
	拠点回収の維持・継続	<p>◆拠点回収実施状況</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>43か所</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>46か所</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>47か所</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>53か所</td> </tr> </table>	30年度	43か所	31年度	46か所	2年度	47か所	3年度	53か所
	30年度	43か所								
	31年度	46か所								
2年度	47か所									
3年度	53か所									
ペットボトル回収協力店の維持・継続	<p>◆回収協力店状況</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>19店舗</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>18店舗</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>14店舗</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>14店舗</td> </tr> </table>	30年度	19店舗	31年度	18店舗	2年度	14店舗	3年度	14店舗	
30年度	19店舗									
31年度	18店舗									
2年度	14店舗									
3年度	14店舗									
トレー等の店頭回収の促進	未実施									
多様なリサイクルルート確保	資源物集団回収事業	<p>◆実施団体数</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>125団体</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>120団体</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>82団体</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>74団体</td> </tr> </table>	30年度	125団体	31年度	120団体	2年度	82団体	3年度	74団体
	30年度	125団体								
	31年度	120団体								
2年度	82団体									
3年度	74団体									
生ごみ	<p>◆小型生ごみ処理容器(ベランダ de キューロ・ミニ)のモニター募集</p> <p>※2年度はコロナの影響により未実施</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>42件</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>58件</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>0件</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>18件</td> </tr> </table> <p>令和3年度より動画を視聴した方のモニター募集開始</p>	30年度	42件	31年度	58件	2年度	0件	3年度	18件	
30年度	42件									
31年度	58件									
2年度	0件									
3年度	18件									
植木せん定枝	<p>◆収集量</p> <table border="1"> <tr> <td>30年度</td> <td>100,181kg</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>99,949kg</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>101,503kg</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>83,125kg</td> </tr> </table>	30年度	100,181kg	31年度	99,949kg	2年度	101,503kg	3年度	83,125kg	
30年度	100,181kg									
31年度	99,949kg									
2年度	101,503kg									
3年度	83,125kg									

多様なリサイクルルート の確保	各種リサイクル	<p>使用済み小型家電イベント実験回収や資源物の排出方法などについて、ごみ・リサイクルカレンダーや広報こまえ、市ホームページ、ツイッターや掲示板での情報提供によりお知らせした。平成 30 年度よりガラス・陶磁器の資源回収を開始した。</p> <p>◆小型家電の収集量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>イベント</th> <th>窓口</th> <th>ピックアップ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 年度</td> <td>21, 732 kg</td> <td>322 kg</td> <td>43, 311 kg</td> </tr> <tr> <td>31 年度</td> <td>13, 263 kg</td> <td>346 kg</td> <td>52, 774 kg</td> </tr> <tr> <td>2 年度</td> <td>2, 910 kg</td> <td>340 kg</td> <td>67, 229 kg</td> </tr> <tr> <td>3 年度</td> <td>5, 772 kg</td> <td>444 kg</td> <td>65, 096 kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 年度よりイベントは事業者による宅配便回収に変更</p> <p>◆ガラス・陶磁器の収集量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ガラス</th> <th>陶磁器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 年度</td> <td>14, 360 kg</td> <td>41, 250 kg</td> </tr> <tr> <td>31 年度</td> <td>14, 220 kg</td> <td>44, 770 kg</td> </tr> <tr> <td>2 年度</td> <td>17, 440 kg</td> <td>49, 960 kg</td> </tr> <tr> <td>3 年度</td> <td>16, 500 kg</td> <td>44, 880 kg</td> </tr> </tbody> </table>		イベント	窓口	ピックアップ	30 年度	21, 732 kg	322 kg	43, 311 kg	31 年度	13, 263 kg	346 kg	52, 774 kg	2 年度	2, 910 kg	340 kg	67, 229 kg	3 年度	5, 772 kg	444 kg	65, 096 kg		ガラス	陶磁器	30 年度	14, 360 kg	41, 250 kg	31 年度	14, 220 kg	44, 770 kg	2 年度	17, 440 kg	49, 960 kg	3 年度	16, 500 kg	44, 880 kg
	イベント	窓口	ピックアップ																																		
30 年度	21, 732 kg	322 kg	43, 311 kg																																		
31 年度	13, 263 kg	346 kg	52, 774 kg																																		
2 年度	2, 910 kg	340 kg	67, 229 kg																																		
3 年度	5, 772 kg	444 kg	65, 096 kg																																		
	ガラス	陶磁器																																			
30 年度	14, 360 kg	41, 250 kg																																			
31 年度	14, 220 kg	44, 770 kg																																			
2 年度	17, 440 kg	49, 960 kg																																			
3 年度	16, 500 kg	44, 880 kg																																			
	組成分析調査による 検討	<p>◆組成分析委託</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>可燃</th> <th>不燃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> <tr> <td>31 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> <tr> <td>2 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> <tr> <td>3 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> </tbody> </table> <p>市民</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>可燃</th> <th>不燃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> <tr> <td>31 年度</td> <td>1 回</td> <td>1 回</td> </tr> <tr> <td>2 年度</td> <td>0 回</td> <td>0 回</td> </tr> <tr> <td>3 年度</td> <td>0 回</td> <td>0 回</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2 年度及び3 年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため未実施。</p> <p>◆プラスチック クリーンセンター多摩川で熱回収(エネルギーリカバリー)を実施</p>		可燃	不燃	30 年度	1 回	1 回	31 年度	1 回	1 回	2 年度	1 回	1 回	3 年度	1 回	1 回		可燃	不燃	30 年度	1 回	1 回	31 年度	1 回	1 回	2 年度	0 回	0 回	3 年度	0 回	0 回					
	可燃	不燃																																			
30 年度	1 回	1 回																																			
31 年度	1 回	1 回																																			
2 年度	1 回	1 回																																			
3 年度	1 回	1 回																																			
	可燃	不燃																																			
30 年度	1 回	1 回																																			
31 年度	1 回	1 回																																			
2 年度	0 回	0 回																																			
3 年度	0 回	0 回																																			

多様なリサイクルルート確保		<p>◆発火物・有害ごみ 収集量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>発火物</th> <th>有害ごみ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30年度</td> <td>21,960kg</td> <td>22,290kg</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>22,880kg</td> <td>22,080kg</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>25,180kg</td> <td>26,220kg</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>23,600kg</td> <td>22,900kg</td> </tr> </tbody> </table>		発火物	有害ごみ	30年度	21,960kg	22,290kg	31年度	22,880kg	22,080kg	2年度	25,180kg	26,220kg	3年度	23,600kg	22,900kg
		発火物	有害ごみ														
30年度	21,960kg	22,290kg															
31年度	22,880kg	22,080kg															
2年度	25,180kg	26,220kg															
3年度	23,600kg	22,900kg															
不法投棄対策		<p>◆ごみ排出指導件数</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>30年度</td> <td>0件</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>3件</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>1件</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>1件</td> </tr> </tbody> </table>	30年度	0件	31年度	3件	2年度	1件	3年度	1件							
30年度	0件																
31年度	3件																
2年度	1件																
3年度	1件																
安定的な中間処理体制の推進	狛江市ビン・缶リサイクルセンター	<p>◆修繕箇所</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>30年度</td> <td>スチールプレス機（油圧系修繕・押し箱交換）、コンテナ修繕、磁選機ベルト交換修繕、スチールプレス機（作動油交換・刃物交換・シリンダーパッキン交換）、キュービクル漏電リレー交換、屋上排水詰まり除去</td> </tr> <tr> <td>31年度</td> <td>アルミプレス機刃物交換、アルミ・スチールプレス機高圧ホース交換刃物交換、アルミプレス機シリンダーパッキン交換、アルミプレス機作動油交換、集塵機モーター交換、水栓交換、2階トイレフラッシュ弁交換、ガスCO警報機修繕</td> </tr> <tr> <td>2年度</td> <td>供給コンベアアンダーカバーテールテンション交換、制御盤修繕、雨水ろ過水中ポンプ修繕、水栓取替修繕雨水処理装置フレキシブルジョイント交換修繕、雨水処理装置配管チャッキ弁交換修繕、センター外灯修繕アルミプレス機扉シリンダー交換修繕</td> </tr> <tr> <td>3年度</td> <td>東側門扉修繕、缶プレス機制御盤修繕、キュービクル塗装修繕、缶プレス機磁選機修繕、計量器ICカード対応修繕、スチール缶プレス機定量センサーカバー修繕、排煙窓開閉装置修繕、1F女子トイレ水栓取替修繕、1F女子トイレフラッシュバルブ配管取替修繕、スチール缶プレス機排出レールセンサー交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ホース交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ユニット補修修繕、トイレ修繕（水栓取替4箇所）</td> </tr> </tbody> </table> <p>稼働時間とともに消耗、又は劣化する部品を、寿命の到達前に適切に保守することで、滞りなく資源化処理を行っていく。</p>	30年度	スチールプレス機（油圧系修繕・押し箱交換）、コンテナ修繕、磁選機ベルト交換修繕、スチールプレス機（作動油交換・刃物交換・シリンダーパッキン交換）、キュービクル漏電リレー交換、屋上排水詰まり除去	31年度	アルミプレス機刃物交換、アルミ・スチールプレス機高圧ホース交換刃物交換、アルミプレス機シリンダーパッキン交換、アルミプレス機作動油交換、集塵機モーター交換、水栓交換、2階トイレフラッシュ弁交換、ガスCO警報機修繕	2年度	供給コンベアアンダーカバーテールテンション交換、制御盤修繕、雨水ろ過水中ポンプ修繕、水栓取替修繕雨水処理装置フレキシブルジョイント交換修繕、雨水処理装置配管チャッキ弁交換修繕、センター外灯修繕アルミプレス機扉シリンダー交換修繕	3年度	東側門扉修繕、缶プレス機制御盤修繕、キュービクル塗装修繕、缶プレス機磁選機修繕、計量器ICカード対応修繕、スチール缶プレス機定量センサーカバー修繕、排煙窓開閉装置修繕、1F女子トイレ水栓取替修繕、1F女子トイレフラッシュバルブ配管取替修繕、スチール缶プレス機排出レールセンサー交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ホース交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ユニット補修修繕、トイレ修繕（水栓取替4箇所）							
30年度	スチールプレス機（油圧系修繕・押し箱交換）、コンテナ修繕、磁選機ベルト交換修繕、スチールプレス機（作動油交換・刃物交換・シリンダーパッキン交換）、キュービクル漏電リレー交換、屋上排水詰まり除去																
31年度	アルミプレス機刃物交換、アルミ・スチールプレス機高圧ホース交換刃物交換、アルミプレス機シリンダーパッキン交換、アルミプレス機作動油交換、集塵機モーター交換、水栓交換、2階トイレフラッシュ弁交換、ガスCO警報機修繕																
2年度	供給コンベアアンダーカバーテールテンション交換、制御盤修繕、雨水ろ過水中ポンプ修繕、水栓取替修繕雨水処理装置フレキシブルジョイント交換修繕、雨水処理装置配管チャッキ弁交換修繕、センター外灯修繕アルミプレス機扉シリンダー交換修繕																
3年度	東側門扉修繕、缶プレス機制御盤修繕、キュービクル塗装修繕、缶プレス機磁選機修繕、計量器ICカード対応修繕、スチール缶プレス機定量センサーカバー修繕、排煙窓開閉装置修繕、1F女子トイレ水栓取替修繕、1F女子トイレフラッシュバルブ配管取替修繕、スチール缶プレス機排出レールセンサー交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ホース交換修繕、アルミ缶プレス機油圧ユニット補修修繕、トイレ修繕（水栓取替4箇所）																

安定的な中間処理体制の推進	クリーンセンター多摩川	◆クリーンセンター多摩川搬入量		
			可燃	不燃・粗大
		30年度	13,127.65t	1,178.58t
		31年度	13,632.96t	1,287.06t
		2年度	13,848.00t	1,372.31t
		3年度	13,714.89t	1,364.22t
埋立処分ゼロの維持	東京たま広域資源循環組合	◆エコセメント化施設搬入量・埋立量（狛江市分のみ）		
			搬入量	埋立量
		30年度	1,551t	0t
		31年度	1,612t	0t
		2年度	1,684t	0t
		3年度	1,667t	0t

し尿処理計画

し尿処理施設	クリーンセンター多摩川し尿処理施設	◆し尿処理量		
		30年度	61.0kl	
		31年度	57.2kl	
		2年度	54.2kl	
		3年度	54.5kl	
収集運搬体制	し尿処理人口	◆汲取り人口		
		30年度	0人	
		31年度	0人	
		2年度	0人	
		3年度	0人	
	汲取り処理量	◆仮設トイレのし尿処理量・汲取り件数		
			し尿処理量	汲取り件数
		30年度	61.0kl	329件
		31年度	57.2kl	347件
		2年度	54.2kl	259件
		3年度	54.5kl	302件
		※31年度は花火大会実施		